

### 白熱灯シーリング

(天井付専用)

### ご使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方やランプの交換方法、お手入れのし方などご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

お客様へ:この器具の取り付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。一般の方の工事は法律で禁じられています。 工事店様へ: 工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様にお渡ししてください。

十 様

品 番	適 合 ラ ン プ
LE-3789	E-11ハロゲンランプø50 65W(ダイクロイックミラー付)×6

### この取扱説明書のマークについて

▲警告 説明書中の「警告」は、重大な人身事故の原因となる危険を示します。 ▲注 意 説明書中の「注意」は、物損及び障害事故の原因となる危険を示します。

0 このマークのついている説明文は、必ず守ってください。

0 このマークのついている説明文は、行ってはいけない禁止事項です。

#### 取り付け 取り扱い上の注意

#### 配線器具の取付工事が必要です

電気工事は電気工事店(有資格者)におまかせください。 ・般の方の工事は、法律で禁止されています。

破損したりガタついている配線器具には取り付けないでください。 配線器具を取り替えてから器具を取り付けてください。

破損しているもの

★器具の落下事故や漏電による火災、感電事故の原因となります。

樹脂製ボックスカバーには取り付けないでください。

★器具の落下事故の原因となります。

引掛けシーリングボディーの取り付けや配線器具の交換は、有資格者による工事が必要です。電気店または 工事店に依頼してください。 ★一般の方の工事は法律で禁止されています。

一般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所では使用できません。 ★感電事故や漏電の原因となります。

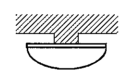
次のような場所には取り付けないでください。

★器具の落下事故によるけがの原因となります。





傾斜した場所



不安定な場所



ケースウェイにセットされている

配線器具



器具の改造や構成部品の変更、改造はしないでください。 ★火災や感電事故の原因となります。

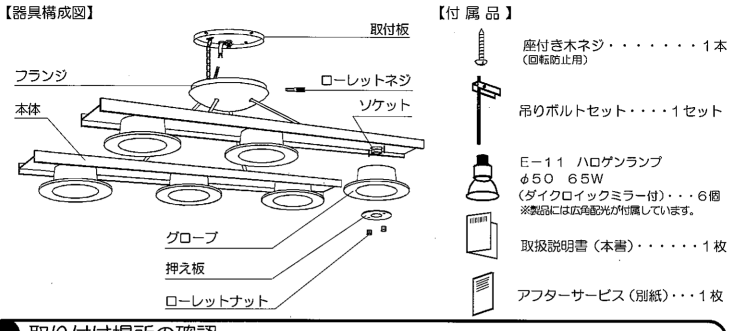


**〉**器具の下面を布などで覆わないでください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となります。

- AC100V専用です。 必ずAC100Vの電源で使用してください。 ★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し火災の原因となることがあります。
- 温度の高くなるもの(ガスレンジやエアコンの吹き出し口など)の近くに設置しないでください。 ★器具カバーの変形や火災の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。
  - ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因となります。
- この器具は周囲温度5℃~35℃の中で使用してください。
  - ★過熱して、発煙や発火の原因となります。
- ヒビの入ったカバーや、一部が欠けたカバーは使用しないで下さい。 ★カバーの破損、落下の原因となります。



# 各部の名称 (説明図は、一部を省略抽象化した図です。) (不足している部品があった場合には、お買い上げ店または山田照明サービス受付窓口までご連絡ください。)



## 取り付け場所の確認

●LE-3789は、ボルトネジ止め専用です。器具の取り付けは、必ずボルトにて取り付けてください。★木ネジ等で取り付けた場合、器具が落下する恐れがあります。

# ≜告

取付板は、必ず補強材のある場所に取り付けてください。

★補強材のない場所に取り付けた場合、器具の落下事故の原因となります。

● この器具は被照射面までの距離が決まっています。被照射面までの距離を0.5m以上離して設置してください。 ★過熱による火災の原因となります。

## 取り付け方

⚠ 注 意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

(図1)

まわす

査整性器具の取り付けは、説明書に従い確実に行なってください。★取り付けに不備があると、器具の落下による「けが」や火災、感電事故の原因となることがあります。吊りボルトセットをセットします。

器具取り付け場所にボルトが施工されていない場合はには付属の吊りボルトセットをご使用ください。 (すでにボルトが施工されている場合は不要です。)

# ▲ 注 意

付属の吊りボルトセットは、補強材(45mm×45mmの野縁吊り木)のある位置にセットしてください。
★補強材のない場所に取り付けた場合、器具の落下事故の原因となります。
▲

★補強材のない場所に取り付けた場合、器具の落下事故の原因となります。 付属の吊りボルトセットが使用できる天井材厚は、補強材を含め45mm~100mmです。

①吊りボルトをセットする位置に 015の穴をあけます。

②ボルトの出し寸法に合わせおおよその長さを調整します。(図1)

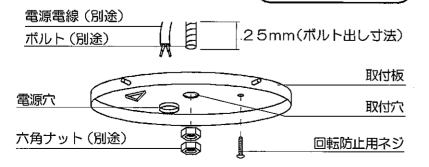
③回転金具を立て、天井内に挿入します。(図2)

④回転金具を天井裏に引掛けます。(図3)

⑤ボルト出し寸法を25mmぐらいに調節します。(図4)

1 取付板のセット

取付板の取り付け方



注)取付板を取り付ける前に本体の 取り付け方向を参照してください。

(図2)

◆ボルトの出寸法(図4)

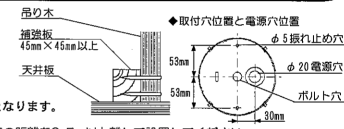
(図3)

あがる

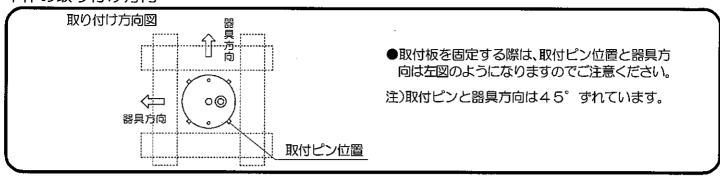
25mm

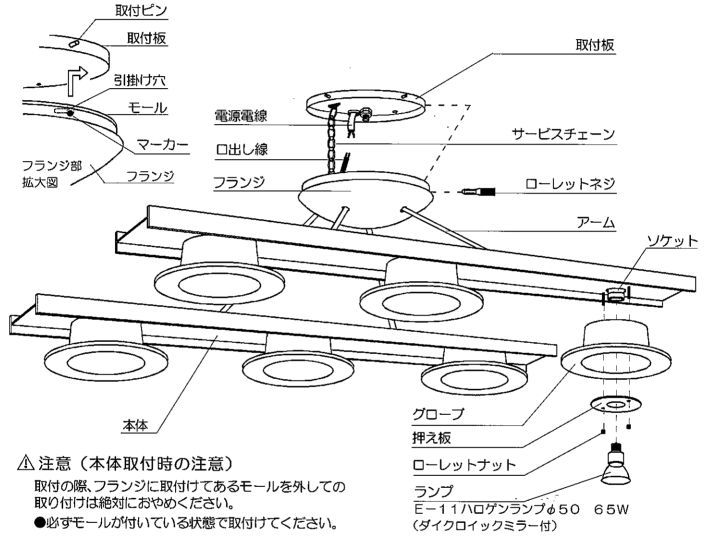
さがる

- ①電源電線を電源穴に通します。
- ②取付穴にボルトを入れ六角ナットで 取付板をしっかり締めて固定します。
- ③回転防止の為、回転防止用ネジを( 1本)取付けてください。



### 本体の取り付け方向





#### 2 本体の取り付け

- 1 上図のようにサービスチェーンを取付板に引掛け 本体を仮吊りしてください。
- 2 電源電線と口出し線を結線してください。
  - ●電源電線と口出し線の結線は確実に行ってください。(絶縁テープにて絶縁処理してください。)
- 3 取付ピンとマーカー(引掛け穴)を合わせてフランジを取付板にかぶせます。その後、フランジを回してローレットネジで締め付け確実に固定してください。

#### 3 グローブの取り付け

- 1 本体にグローブをセットし押え板を入れ ローレットナットで締め付けてください。
- 4 ランプのセット
- 1 グローブの下から手を差し入れてランプ をソケットの口金に合わせ右回しにして 取り付けてください。

### 注意

ランプは、乱暴に取り扱わないでください。 ★ランプ割れなどの事故の原因となります。

# <u>スイッチ操作</u>

壁スイッチにて「ON-OFF」操作を行います。

### お手入れについて

### ▲ 注意

- 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。
- ●こまめに清掃を: 照明器具やランプが汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

# ▲注意

● ランプの交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 ★感電事故の原因となります。

●スイッチを切った直後のランプは熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。冷えてから交換するか、またはハンカチやタオル等を使って交換してください。★火傷の原因となります。

●濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。

●ランプは乱暴に扱わないでください。 **★ランプが割れてけがをする恐れがあります。** 

●適合ランプ以外のランプは使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しいランプをご使用ください。

★不適合なランプを使用すると異常加熱による火災の原因となります。 ●シンナーやベンジンなど揮発性の薬品やクレンザーなどは使用しないでください。 ★器具に傷をつけたり変色や変質の原因となります。

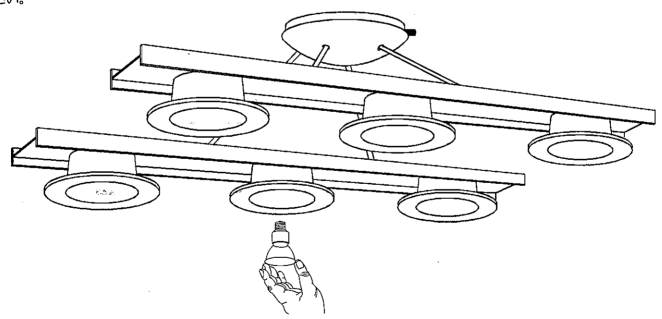
### ◆ランプの交換

### ⚠注意

- ●ランプ交換時、ぬれた手でさわらないでください。 感電の恐れがあります。
- ●点灯中及び消灯直後のランプにさわらないでください。やけどをする場合があります。
  - 1、スイッチを切ります。
  - グローブの下から手を差し入れてランプを左回しに ソケットからはずしてください。新しいランプをソ ケットの口金に合わせ右回しにして取り付けてください。

### ⚠注意

- ●ランプ交換時、グローブにガタつきがあった場合は ローレットナットを締付け、固定してください。
- ●カバー・ランプの着脱は両手で静かに扱い、取付けは取扱説明書にしたがって確実に行ってください。 取付が不完全な場合は、落下によるけが・物損の原因となります。
- ●適合ランプ以外は使用できません。



# ◆お手入れのしかた。

- ①スイッチを切ります。
- ②柔らかい布に中性洗剤を浸し、よく絞ってから汚れを拭き取ります。
- ③汚れを落とした後、洗剤分を拭き取ります。
- ④最後に乾いた布で、水分を完全に拭き取ります。

# ■アフターサービスについて

で使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、器具の型番(器具本体のラベルでご確認ください)、故障の状況、で使用期間をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明サービス受付窓口にご相談ください。

